

Liste des candidats retenus dans le cadre de l'Appel à Propositions Fincome 2024 - Séjour Longue Durée (3 à 12 mois)

Experts Marocains du Monde	Organisme d'Affiliation	Université d'Accueil	Titre de l'expertise
1. Abdelkader KARA	University of Central Florida	UH2C-ENS, Casablanca	Collaboration on materials design and discovery.
2. Kamal EL BISSATI	The University of Chicago School of Medicine	INH, Rabat	Faisabilité du dépistage prénatal et néonatal des infections à Toxoplasma à l'aide d'un test Point-Of-Care précis et validé.
3. Abdel Ilah LAHMAR	Université de Picardie Jules Verne	UM5R - ENSAM, Rabat	Nanocomposites fonctionnels pour l'énergie et le développement durable.
4. Yousri SLAOU	Université de Poitiers	USMS – FST de Béni Mellal	Estimation non paramétrique pour les modèles de diffusion de longue mémoire avec effets aléatoires, avec des applications en épidémiologie, Finance, analyse des données et intelligence artificielles.
5. Abderrahim BENSLIMANE	Avignon University	UAE – FST de Tanger	Contribution to Blockchain for Internet of Things : Scalability and efficiency.
6. Hamid OUGHADDOU	Cergy-Paris University	UM5R - FS, Rabat	Growth of phosphorene: numerical and experimental study.
7. Youssef ANOUAR	INSERM	USMS-FST de Béni Mellal	Identification et caractérisation d'un traitement potentiel de l'obésité et ses comorbidités.
8. Mohamed KHAYET SOUHAIMI	University Complutense of Madrid	UCA - CNEREE, Marrakech	Photo-thermal membrane distillation process using self-heating solar membranes for desalination and brines treatment.
9. Noureddine IGBIDA	Université de Limoges	UCA- EST d'Essaouira	Transport optimal de masse et EDP pour le numérique de la santé et de l'environnement
10. Rachid MOUDRIK	EMAN AEROSPACE / Airbus America's USA	USMBA-FST de Fès	Expertise pour lancer une filiale d'Ingénieur en Aéronautique et pour le développement du projet SkillUP basé sur l'approche "Project Based Learning"
11. Mostafa BENDAHMANE	Université de Bordeaux	UCA – FST, de Marrakech et EST d'Essaouira	Artificial Intelligence to forward and inverse Problems to electro-mechanical heart model In Electro-cardiology.
12. Jaouad BOUKACHOUR	Université le Havre	UCA - ENSA de Marrakech	Durabilité et développement des circuits courts alimentaires de proximité.
13. Mohamed AKIL	Université Gustave Eiffel	UH2C-ENSAM, Casablanca	Innovation Technologique, Initiation à la recherche et Formations en Ingénierie et Master.